

# Übersicht der Vista Dienste

## Windows Vista

Eine Umsetzung der FAQ-Artikel erfolgt auf eigene Gefahr. Der Autor weist in seinem Artikel auf den jeweiligen Schwierigkeitsgrad und Zeitaufwand hin. Es wird ausdrücklich empfohlen, vor der Durchführung von Systemänderungen an Windows einen aktuellen Wiederherstellungspunkt anzulegen.

Siehe auch [Wiki FAQ](#) und [Impressum](#).

[Zurück zur Übersicht](#)

Hier eine Übersicht über die **Dienste** von **Microsofts** Windows Vista.

Bedeutungen der unterschiedlichen Konfigurationen:

- Sicher:
  - Dienste-Konfiguration, die die Benutzerfreundlichkeit bzw. Arbeit mit dem PC nicht beeinträchtigen.
- Optimiert:
  - Dienste-Konfiguration, bei der unnütze, ungenutzte oder schwergewichtige Dienste deaktiviert wurden.
- Minimal:
  - Minimale Dienste-Konfiguration, bei der Arbeiten noch problemlos möglich ist.

Details	
Bereich:	Software
Kategorie:	System
Gruppe:	Konfiguration und Einrichtung
Betriebssystem:	Windows Vista
Zeitaufwand:	Gering
Anforderung:	Mäßig
FAQ-Art:	Definitionen

Es gibt auch automatische Konfigurationsdateien für die Vista Dienste. Diese sind unter

## Vista Dienste - Automatische Konfigurations-Dateien

zu finden

[illegible]

<b>Anwendungsverwal- tung</b>	Application Management	Dieser Dienst verwaltet die Installati- on und Deinstallation von <a href="#">Program- men</a> , welche über die <a href="#">Gruppenrichtli- nien</a> von <a href="#">Windows</a> verwaltet werden. Wenn der Dienst beendet wird, kön- nen Sie keine Programme Installieren oder deinstallieren, welche über die Gruppenrichtlinien verteilt wurden. Weiterhin können die installierten Programme auch nicht aufgelistet werden.	-	-	-	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert
<b>Arbeitsstations- dienst</b>	Workstation	Erstellt und wartet Clientnetzwerk- verbindungen mit Remoteservern unter Verwendung des SMB-Protkolls. Diese Verbindungen sind nicht mehr verfügbar, falls dieser Dienst beendet wird. Falls dieser Dienst deaktiviert wird, können die Dienste, die von diesem Dienst ausschließlich abhängig sind, nicht mehr gestartet werden.	Netzwerkspeicher- Schnittstellendienst	Anmeldedienst, Computerbrowser, Terminaldienstekonfiguration	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Deaktiviert
<b>Aufgabenplanung</b>	Task Scheduler	Ermöglicht einem Benutzer, automati- sche Aufgaben auf diesem Computer zu konfigurieren und zu planen. Wenn dieser Dienst beendet wird, werden diese Vorgänge nicht zu den geplanten Zeiten ausgeführt werden. Falls dieser Dienst deaktiviert wird, können die Dienste, die von diesem Dienst aus- schließlich abhängig sind, nicht mehr gestartet werden.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC), Windows- Ereignisprotokoll	-	-	Automatisch *	Automatisch *	Automatisch *	Automatisch *	Automatisch *	Automatisch *	Automatisch *
<b>Automatische Kon- figuration (verka- belt)</b>	Wired AutoCon- fig	Dieser Dienst führt eine IEEE 802.1X- Authentifizierung auf <a href="#">Ethernet- Schnittstellen</a> aus.	DCOM-Server-Prozessstart, CNG-Schlüsselisolation, Remoteprozeduraufruf (RPC), Extensible Authenti- cation-Protokoll	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert
<b>Automatische WLAN- Konfiguration</b>	WLAN AutoCon- fig	Dieser Dienst führt WLAN -Adapter auf und verwaltet WLAN- Verbindungen und -Profile.	DCOM-Server-Prozessstart, CNG-Schlüsselisolation, Remoteprozeduraufruf (RPC), Extensible Authenti- cation-Protokoll	-	Sofern keine Software von Drittanbietern (z. B. Netgear) verwendet wird, funktioniert die automati- sche Einwahl in ein verfü- bares WLAN-Netz nicht mehr.	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
<b>Basisfiltermodul</b>	Base Filtering System	Das Basisfiltermodul ist ein Dienst, der <a href="#">Firewall</a> - und IPsec-Richtlinien über- wacht und eine Benutzermodusfilte- rung implementiert. Durch das Been- den oder Deaktivieren des BFM- Dienstes wird die Sicherheit des Sys- tems erheblich beeinträchtigt. Dar- über hinaus zeigen die IPsec- Verwaltungs- und Firewallanwendun- gen ein unerwartetes Verhalten.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	Gemeinsame Nutzung der Internet- verbindung, Routing und RAS, IPsec- Richtlinien-Agent, IKE- und AuthIP IPsec-Schlüsselerstellungsmodule, Windows-Firewall	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht, Windows Firewall ist unsi- cher	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Deaktiviert
<b>Benachrichtigungs- dienst für Syste- mereignisse</b>	System Event Notification Service	Überwacht Systemereignisse und benachrichtigt Abonnenten des COM+-Ereignissystems bei diesen Ereignissen.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC), COM+ Ereignissystem	COM+ Systemanwendung	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>Benutzerprofildienst</b>	User Profile Service	Dieser Dienst ist für das Laden und Aufhebung von Benutzerprofilen. Wenn dieser Dienst beendet oder deaktivert wird, können Benutzer sich nicht mehr an- oder abmelden, haben Anwendungen Probleme beim Abruf von Benutzerdaten und Komponenten können keine Ereignisbenachrichti- gungen erhalten.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	Anwendungsinformationen	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
<b>Block Level Backup Engine Service</b>	Block Level Backup Engine Service	Der Dienst "Block Level Backup Engine Service" wird für die Datensicherung und -wiederherstellung auf Blockebe-	-	-	-	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert

		ne benötigt. Sie können für die Datensicherung optische Medien oder <a href="#">Festplatten</a> -Partitionen als Backupmedium verwenden.										
<b>CNG-Schlüsselisolation</b>	CNG Key Isolation	Der CNG-Schlüsselisolationsdienst wird im LSA-Prozess gehostet. Der Dienst stellt eine Schlüsselprozessisolierung für private Schlüssel und zugehörige Kryptografievorgänge gemäß den Anforderungen der allgemeinen Kriterien bereit. Der Dienst speichert und verwendet langlebige Schlüssel in einem sicheren Prozess in Übereinstimmung mit den Anforderungen der allgemeinen Kriterien.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	Automatische Konfiguration (veraltet), Automatische WLAN-Konfiguration, Extensible Authentication-Protokoll	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert
<b>COM+ Ereignissystem</b>	COM+ Event System	Unterstützt den Systemereignis-Benachrichtigungsdienst (SENS), mit dem Ereignisse automatisch an abonnierende COM-Komponenten verteilt werden. Nach dem Beenden des Dienstes wird SENS geschlossen, so dass keine weiteren Anmelde- und Abmeldebenachrichtigungen bereitgestellt werden können. Nach dem Deaktivieren des Dienstes können alle Dienste nicht mehr gestartet werden, die explizit auf diesem Dienst basieren.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	Intelligenter Hintergrundübertragungsdienst, COM+ Systemanwendung, DFS-Replikation, Benachrichtigungsdienst für Systemereignisse	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht, Windows Update nicht mehr operabel, da Intelligenter Hintergrundübertragungsdienst hiervon abhängt, welcher wiederum für das Windows Update benötigt wird.	Manuell	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Manuell	Manuell	Manuell
<b>COM+ Systemanwendung</b>	COM+ System Application	Verwaltet die Komponentenkonfiguration und -überwachung von COM+-basierten Komponenten. Nach dem Beenden des Dienstes sind die meisten COM+-basierten Komponenten nicht ordnungsgemäß funktionsfähig. Nach dem Deaktivieren dieses Dienstes werden alle Dienste nicht gestartet, die explizit auf diesem Dienst basieren.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC), COM+ Ereignissystem, Benachrichtigungsdienst für Systemereignisse	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert
<b>Computerbrowser</b>	Computer Browser	Führt eine aktuelle Liste der Computer im Netzwerk und gibt diese an als Browser fungierende Computer weiter. Diese Liste wird nicht aktualisiert oder gewartet, falls der Dienst beendet wird. Falls dieser Dienst deaktiviert wird, können die Dienste, die von diesem Dienst ausschließlich abhängig sind, nicht mehr gestartet werden.	Arbeitsstationsdienst, DCOM-Server-Prozessstart	Remoteprozeduraufruf (RPC), Server, Sicherheitskonto-Manager, Netzwerkspeicher-Schnittstellendienst	-	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert

DCOM-Server-Prozessstart	DCOM Server Process Launcher		-	NLA (Network Location Awareness), IP-Hilfsdienst, Leistungsprotokolle und -warnungen, Gemeinsame Nutzung der Internetverbindung, Basisfiltermodul, Windows-Sofortverbindung - Konfigurationsregistrierungsstelle, Microsoft-Softwareschattenkopie-Anbieter, Windows Installer, Remoteprozeduraufruf (RPC), Windows-Firewall, Extensible Authentication-Protokoll, Verwaltung für automatische RAS-Verbindung, Windows Media Center-Empfängerdienst, Jugendschutz, Geschützter Speicher, Tablet PC-Eingabedienst, Windows-Verwaltungsinstrumentation, Windows-Audio, DFS-Replikation, Sicherheitskonto-Manager, Verbessertes Windows-Audio/Video-Streaming, COM+ Ereignissystem, Benachrichtigungsdienst für Systemereignisse, Offlinedateien, Automatische Konfiguration (verkabelt), Routing und RAS, Fax , Gruppenrichtliniendienst, Windows Media Center-Planerdienst, IKE- und AuthIP IPsec-Schlüsselerstellungsmodul, SL-Benutzerschnittstellen-Benachrichtigungsdienst, Windows Defender, Softwarelizenzierung, Sicherheitscenter, Telefonie, Server, Funktionssuche-Ressourcenveröffentlichung, Anschlussumleitung für Terminaldienst im Benutzermodus, PnP-X-IP-Busauflistung, Windows-Sicherung, Automatische WLAN-Konfiguration, Netzwerklisterdienst, Volumeschattenkopie, Superfetch, Windows-Suche, Remoteregistrierung, Zertifikatverteilung, CNG-Schlüsselisolierung, Shellhardwareerkennung, Intelligenter Hintergrundübertragungsdienst, Computerbrowser, Integritätsschlüssel- und Zertifikatverwaltung, Windows-Farbsystem, COM+ Systemanwendung, Windows Update, Verbindungsschicht-Topologieerkennungszuordnungsprogramm, Distributed Transaction Coordinator, NAP-Agent (Network Access Protection), Programmkompatibilitäts-Assistent-Dienst, Windows-Remoteverwaltung (WS-Verwaltung), Windows Media Center Extender-Dienst, IPsec-Richtlinien-Agent, Startprogramm für Windows Media Center, ReadyBoost, Funktionssuchanbieter-Host, Richtlinie zum Entfernen der Smartcard, Anwendungsinformationen, Terminaldienste, Virtueller Datenträger, Netzwerkverbindungen, Aufgabenplanung, Windows-Bilderfassung, Kryptografiedienste, Druckwarteschlange, Überwachung verteilter Verknüpfungen (Client), KtmRm für Distributed Transaction Coordinator, Benutzerprofildienst, Enumeratordienst für tragbare Geräte, Terminaldienstkonfigura-	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht	Automatisch *	Automatisch *	Automatisch *	Automatisch *	Automatisch *	Automatisch *	Automatisch *
				Bietet Startfunktionalität für <a href="#">DCOM</a> -Dienste.								

[illegible]

<b>Diagnoserichtlinien-dienst</b>	Diagnostic Policy Service	Der Diagnoserichtliniendienst ermöglicht die Problemerkennung, Problembehandlung und Lösung für Windows-Komponenten. Wenn dieser Dienst beendet wird, funktioniert die Diagnose nicht mehr. Wenn dieser Dienst deaktiviert wird, können alle ausdrücklich von diesem Dienst abhängigen Dienste nicht gestartet werden.	-	-	-	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>Diagnosesystemhost</b> (meist Doppelt vorhanden, da er in der englischen Version aus zwei unterschiedlichen Diensten besteht)	Diagnostic Service Host (WdiServiceHost)  Diagnostic System Host (WdiSystemHost)	Der Dienst "Diagnosesystemhost" ermöglicht das Erkennen, Behandeln und Lösen von Problemen für Windows-Komponenten. Wenn dieser Dienst angehalten wird, arbeiten bestimmte Diagnosefunktionen nicht mehr. Wird dieser Dienst deaktiviert, lassen sich alle explizit von diesem Dienst abhängigen Dienste nicht starten.	-	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>Distributed Transaction Coordinator</b>	Distributed Transaction Coordinator	Koordiniert Transaktionen, die sich über mindestens zwei Ressourcenverwaltungen wie <a href="#">Datenbanken</a> , <a href="#">Nachrichtenwarteschlangen</a> oder <a href="#">Dateisysteme</a> erstrecken. Wenn der Dienst beendet ist, treten diese Transaktionen nicht auf. Wenn der Dienst deaktiviert ist, können abhängige Dienste nicht gestartet werden.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC), Sicherheitskonto-Manager	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>DNS-Client</b>	DNS Client	Der DNS-Clientdienst (dnscache) speichert DNS-Namen (Domain Name System) zwischen und registriert den vollständigen Computernamen für diesen Computer. Wenn der Dienst beendet wird, werden DNS-Namen weiterhin aufgelöst. Die Ergebnisse von DNS-Namenabfragen werden jedoch nicht zwischengespeichert, und der Name des Computers wird nicht registriert. Wenn der Dienst deaktiviert ist, können alle explizit von ihm abhängigen Dienste nicht gestartet werden.	-	-	Cache für die Namensauflösung deaktiviert. Es kann somit (in seltenen Fällen) zu Verlangsamung beim Browsen kommen. Aber auch einige IPCONFIG-Befehle könnten Fehler anzeigen	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Manuell	Deaktiviert
<b>Druckwarteschlange</b>	Print Spooler	Lädt Dateien zum späteren Drucken in den <a href="#">Arbeitsspeicher</a> .	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	Fax	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Deaktiviert
<b>Enumeratordienst für tragbare Geräte</b>	Portable Device Enumerator Service	Erzwingt Gruppenrichtlinien für Wechsel-Massenspeichergeräte. Ermöglicht Anwendungen wie Windows Media Player und dem Bildimport-Assistenten, Inhalte unter Verwendung von Wechsel-Massenspeichergeräten zu übertragen und zu synchronisieren.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	-	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>Erkennung interaktiver Dienste</b>	Interactive Services Detection	Aktiviert die Benutzerbenachrichtigung von Benutzereingaben für interaktive Dienste. Dies ermöglicht den Zugriff auf Dialogfelder, die von interaktiven Diensten erstellt werden, wenn sie angezeigt werden. Wenn dieser Dienst beendet wird, funktionieren Benachrichtigungen über neue interaktive Dienstdialogfelder nicht mehr, und der Zugriff auf Dialogfelder von interaktiven Diensten ist eventuell nicht mehr möglich. Wenn dieser Dienst deaktiviert wird, funktionieren weder die Benachrichtigung über noch der Zugriff auf Dialogfelder von inter-	-	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert

[illegible]

		ponente für den Computer und Benutzer konfiguriert wurden. Wenn der Dienst beendet oder deaktiviert wurde, werden die Einstellungen nicht angewendet, und Anwendungen sowie Komponenten können nicht über Gruppenrichtlinien verwaltet werden. Alle Komponenten oder Anwendungen, die von der Gruppenrichtlinienkomponente abhängen, funktionieren möglicherweise nicht mehr, falls der Dienst beendet oder deaktiviert wird.										
<b>IKE- und AuthIP IPsec-Schlüsselerstellungsmodule</b>	IKE and AuthIP Ipsec Keying Modules	Die IKEEXT-Diensthhosts der Schlüsselerstellungsmodule für IKE (Internet Key Exchange) und Auth-IP (Authenticated Internet Protocol ). Diese Schlüsselerstellungsmodule werden zur Authentifizierung und zum Schlüsselaustausch in Internet Protocol Security (IPsec) verwendet. Wenn Sie den IKEEXT-Dienst anhalten oder deaktivieren, wird der IKE/AuthIP-Schlüsselaustausch mit Peercomputern deaktiviert. IPsec ist im Allgemeinen für die Verwendung von IKE/AuthIP konfiguriert, und das Anhalten oder Deaktivieren des IKEEXT-Diensts kann zu einem IPsec-Fehler führen und die Sicherheit des Systems gefährden. Es wird jedoch dringend empfohlen, den IKEEXT-Dienst auszuführen.	DCOM-Server-Prozessstart, Basisfiltermodul, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	-	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>Integritätsschlüssel- und Zertifikatverwaltung</b>	Health Key and Certificate Management	Stellt ein X.509-Zertifikat und Schlüsselmanagementsdienste für den NAP-Agent (Network Access Protection) bereit. Die Durchsetzungstechnologien, die X.509-Zertifikate verwenden, funktionieren ohne diesen Dienst möglicherweise nicht ordnungsgemäß.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>Intelligenter Hintergrundübertragungsdienst</b>	Background Intelligent Transfer Service	Überträgt Dateien im Hintergrund unter Verwendung von sich in Leerlauf befindender Netzwerkbandbreite. Falls dieser Dienst deaktiviert wird, können von BITS abhängige Anwendungen wie Windows Update oder MSN Explorer Programme und andere Informationen nicht automatisch heruntergeladen werden.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC), COM+ Ereignissystem	-	-	Automatisch (verzögert)	Automatisch (verzögert)	Automatisch (verzögert)	Automatisch (verzögert)	Automatisch (verzögert)	Manuell	Manuell
<b>IP-Hilfsdienst</b>	IP Helper	Bietet automatische IPv6-Konnektivität über ein IPv4-Netzwerk. Wenn dieser Dienst beendet wird, verfügt der Computer nur IPv6-Konnektivität, wenn er an ein IPv6-Netzwerk angeschlossen wird.	DCOM-Server-Prozessstart, Windows-Verwaltungsinstrumentation, Remoteprozeduraufruf (RPC), Netzwerkspeicher-Schnittstellendienst	-	Sofern IPV6 benutzt wird, funktioniert es nicht auf diesem System, solange dieser Dienst deaktiviert/gestoppt ist.	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert



[illegible]

Microsoft iSCSI-Initiator-Dienst	Microsoft iSCSI Initiator Service	Verwaltet Internet SCSI (iSCSI)-Sitzungen, die es zwischen diesem Computer und iSCSI-Remotezielgeräten gibt. Falls dieser Dienst angehalten wird, kann sich dieser Computer nicht an iSCSI-Zielen anmelden und auf diese zugreifen. Falls der Dienst deaktiviert wird, kann keiner der Dienste, die explizit von diesem Dienst abhängig sind, gestartet werden.	-	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
Microsoft-Softwareschattenkopie-Anbieter	Microsoft Software Shadow Copy Provider	Verwaltet softwarebasierte Volumenschattenkopien des Volumenschattenkopie-Dienstes. Softwarebasierte Volumenschattenkopien können nicht verwaltet werden, wenn dieser Dienst beendet wird. Falls dieser Dienst deaktiviert wird, können die Dienste, die von diesem Dienst ausschließlich abhängig sind, nicht mehr gestartet werden.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
Multimediaklassenplaner	Multimedia Class Scheduler	Ermöglicht eine relative Prioritätseinstufung von Aufgaben basierend auf systemweiten Aufgabeprioritäten. Dies ist vor allem für Multimediaanwendungen bestimmt. Wenn dieser Dienst angehalten wird, werden die einzelnen Aufgaben auf die jeweilige Standardpriorität zurückgesetzt.	-	Windows-Audio	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
NAP-Agent (Network Access Protection)	Network Access Protection Agent	Aktiviert NAP-Funktionen (Network Access Protection) auf Clientcomputern.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
Net.Tcp-Portfreigabedienst	Net.Tcp Port Sharing Service	Ermöglicht es, TCP-Ports über das Protokoll "Net.Tcp" freizugeben.	-	-	-	Deaktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert
Netzwerklisten-dienst	Network List Service	Identifiziert die Netzwerke, mit denen der Computer eine Verbindung hergestellt hatte, sammelt und speichert Eigenschaften für diese Netzwerke, und benachrichtigt Anwendungen, wenn sich diese Eigenschaften ändern.	NLA (Network Location Awareness), DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC), Netzwerkspeicher-Schnittstellendienst	SL-Benutzerschnittstellen-Benachrichtigungsdienst	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert
Netzwerkspeicher-Schnittstellendienst	Network Store Interface Service	Dieser Dienst stellt Netzwerkbenachrichtigungen (z. B. beim Hinzufügen/Löschen von Schnittstellen) für Benutzermodusclients bereit. Wenn Sie diesen Dienst beenden, wird die Netzwerkonnektivität getrennt. Wenn dieser Dienst deaktiviert wird, können andere Dienste, die von diesem Dienst ausschließlich abhängig sind, nicht mehr gestartet werden.	-	Netzwerkverbindungen, NLA (Network Location Awareness), Arbeitsstationsdienst, IP-Hilfsdienst, Gemeinsame Nutzung der Internetverbindung, Anmeldedienst, Computerbrowser, DHCP-Client, SL-Benutzerschnittstellen-Benachrichtigungsdienst, Netzwerklisten-dienst, WinHTTP-Web Proxy Auto-Discovery-Dienst, Terminaldienstekonfiguration	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Netzwerkverbindungen	Network Connections	Verwaltet Objekte im Ordner "Netzwerk- und Wählverbindungen", in dem LAN- und Remoteverbindungen angezeigt werden.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC), Netzwerkspeicher-Schnittstellendienst	Gemeinsame Nutzung der Internetverbindung	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert
NLA (Network Location Awareness)	Network Location Awareness	Sammelt und speichert Konfigurationsinformationen für das Netzwerk und benachrichtigt Programme, wenn diese Informationen geändert werden. Wenn dieser Dienst beendet wird, sind die Konfigurationsinformationen möglicherweise nicht verfügbar. Wenn dieser Dienst deaktiviert wird, können Dienste, die von diesem Dienst ausschließlich abhängig sind, nicht mehr	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC), Netzwerkspeicher-Schnittstellendienst	SL-Benutzerschnittstellen-Benachrichtigungsdienst, Netzwerklisten-dienst	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert

		gestartet werden.										
<b>Offlinedateien</b>	Offline Files	Der Offlinedateiendienst führt Wartungsaktivitäten am Offlinedateien-dienst aus, reagiert auf Benutzeran-melde- und -abmeldeereignisse, im-plementiert die internen Komponen-ten der öffentlichen API, leitet interes-sante Ereignisse an Empfänger weiter, die an Offlineaktivitäten interessiert sind, und ändert den Cachestatus.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	-	-	-	Automatisch	Automatisch	Deaktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>Peer Name Resolu-tion-Protokoll</b>	Peer Name Resolution Pro-tocol	Aktiviert die serverlose Peernamen-auflösung über das Internet. Falls dieser Dienst deaktiviert ist, können einige Peer-zu-Peer- und Zusammen-arbeitsanwendungen, wie z. B. Windows-Besprechungen, eventuell nicht ausgeführt werden.	Peernetzwerkidentitäts-Manager	PNRP-Computernamenveröffentlichungs-Dienst, Peernetzwerk-Gruppenzuordnung	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>Peernetzwerk-Gruppenzuordnung</b>	Peer Networking Grouping	Bietet Peernetzwerk-Gruppenzuordnungsdienste an.	-	Peer Name Resolution Protocol, PNRP-Computernamenveröffentlichungs-Dienst, Peernetzwerk-Gruppenzuordnung	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>Peernetzwerkidenti-täts-Manager</b>	Peer Networking Identity Mana-ger	Bietet Identitätsdienst für Peernetz-werke.	-	Peer Name Resolution Protocol, PNRP-Computernamenveröffentlichungs-Dienst, Peernetzwerk-Gruppenzuordnung	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>Plug &amp; Play</b>	Plug and Play	Ermöglicht dem Computer, Hard-wareänderungen zu erkennen und sich ohne oder mit geringer Benutzer-interaktion darauf einzustellen. Been-den oder Deaktivieren dieses Dienstes wird die Systemstabilität beeinträchti-gen.	-	Fax , Windows Driver Foundation - Benutzermodus-Treiberframework, Smartcard, Telefonie, Tablet PC- Eingabedienst, Windows-Audio, Windows Modules Installer, Verwal-tung für automatische RAS-Verbindung, Virtueller Datenträger, Windows-Audio-Endpunkterstellung	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht	Automatisch *	Automatisch *	Automatisch *	Automatisch *	Automatisch *	Automatisch *	Automatisch *
<b>PnP-X-IP-Busauflistung</b>	PnP-X IP Bus Enumerator	Der PnP-X-Busauflistungsdienst ver-waltet den virtuellen Netzwerkbus. Er sucht mithilfe der SSDP/WS-Suchprotokolle nach den mit dem Netzwerk verbundenen Geräten und sorgt dafür, dass sie in PnP als vor-handen gekennzeichnet sind. Wenn dieser Dienst beendet oder deaktiviert wird, wird das Vorhandensein von NCD-Geräten in PnP nicht verwaltet. Alle PnP-X-basierten Szenarios funk-tionieren in diesem Fall nicht mehr.	DCOM-Server-Prozessstart, Funktionssuchanbieter-Host, Remoteprozeduraufruf (RPC)	Windows Media Center Extender-Dienst	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>PNRP-Computerna-menveröffentli-chungs-Dienst</b>	PNRP Machine Name Publicati-on Service	Dieser Dienst veröffentlicht einen Computernamen mit dem Peer Name Resolution-Protokoll. Die Konfigurati-on wird über den netsh-Kontext "p2p pnrp peer" verwaltet.	Peer Name Resolution Pro-tocol, Peernetzwerkidenti-täts-Manager	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>Programmkompati-bilitäts-Assistent-Dienst</b>	Program Compa-tibility Assistant Service	Bietet Unterstützung für den Pro-grammkompatibilitäts-Assistenten. Wenn dieser Dienst beendet wird, wird der Programmkompatibilitäts-Assistent nicht ordnungsgemäß ausge-führt. Wenn dieser Dienst deaktiviert wird, können alle von diesem Dienst abhängigen Dienste nicht gestartet werden.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	-	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Manuell	Deaktiviert

[illegible]

				Entfernen der Smartcard, Funktions-suchanbieter-Host, ReadyBoost, Anwendungsinformationen, Terminaldienste, Virtueller Datenträger, Netzwerkverbindungen, Aufgabenplanung, Windows-Bilderfassung, Kryptografiedienste, Druckwarteschlange, Überwachung verteilter Verknüpfungen (Client), Benutzerprofildienst, KtmRm für Distributed Transaction Coordinator, Enumeratordienst für tragbare Geräte, Terminaldienstekonfiguration								
Remote-registrierung	Remote Registry	Ermöglicht Remotebenutzern, Registrierungseinstellungen dieses Computers zu verändern. Wenn dieser Dienst beendet wird, kann die Registrierung nur von lokalen Benutzern dieses Computers verändert werden. Falls dieser Dienst deaktiviert wird, können die Dienste, die von diesem Dienst ausschließlich abhängig sind, nicht mehr gestartet werden.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	Authentifizierte Remote-Benutzer können keine Änderungen an der <a href="#">Registry</a> vornehmen.	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
Richtlinie zum Entfernen der Smartcard	Smart Card Removal Policy	Lässt eine Konfiguration des Systems zu, bei der der Benutzerdesktop bei Entfernen der Smartcard gesperrt wird.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	SmartCards können nicht mit diesem Computer verwendet werden.	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
Routing und RAS	Routing and Remote Access	Bietet Routingdienste in LAN- und WAN-Netzwerkumgebungen.	DCOM-Server-Prozessstart, Basisfiltermodul, Remoteprozeduraufruf (RPC), RAS-Verbindungsverwaltung	-	-	Deaktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert
RPC-Locator	Remote Procedure Call (RPC) Locator	Verwaltet die RPC-Namendienstdatenbank.	-	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert
Sekundäre Anmeldung	Secondary Logon	Aktiviert das Starten von Prozessen mit verschiedenen Anmeldeinformationen. Wenn dieser Dienst beendet wird, wird dieser Typ von Anmeldezugriff nicht mehr verfügbar sein. Wenn dieser Dienst deaktiviert wird, können alle Dienste, die explizit von diesem Dienst abhängen, nicht mehr gestartet werden.	-	-	"Ausführen als" funktioniert nicht mehr, andere Programme, die die sekundäre Anmeldung benutzen, können nicht mehr laufen	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert

Server	Server	Unterstützt Datei-, Drucker- und Named-Piped-Freigabe für diesen Computer über das Netzwerk. Diese Funktionen sind nicht mehr verfügbar, falls dieser Dienst beendet wird. Falls dieser Dienst deaktiviert wird, können die Dienste, die von diesem Dienst ausschließlich abhängig sind, nicht mehr gestartet werden.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC), Sicherheitskonto-Manager	Computerbrowser	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
Server für Thread-sortierung	Thread Ordering Server	Bietet eine nach Reihenfolge geordnete Ausführung einer Gruppe von Threads innerhalb eines bestimmten Zeitraums.	-	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert
Shellhardware-erkennung	Shell Hardware Detection	Zeigt Meldungen für Hardwareereignisse für automatische Wiedergabe an.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	Windows-Bilderfassung	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht. Datenträger-Aufgaben (Automatische Wiedergabe) werden nicht mehr geöffnet.	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Deaktiviert	Deaktiviert
Sicherheitscenter	Security Center	Überwacht Systemsicherheitseinstellungen und -konfigurationen.	DCOM-Server-Prozessstart, Windows-Verwaltungsinstrumentation, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	-	Automatisch (verzögert)	Automatisch (verzögert)	Automatisch (verzögert)	Automatisch (verzögert)	Automatisch (verzögert)	Manuell	Deaktiviert
Sicherheitskonto-Manager	Security Accounts Manager	Durch den Start dieses Diensts wird anderen Diensten signalisiert, dass die Sicherheitskontenverwaltung (SAM) bereit ist, Anforderungen anzunehmen. Wenn Sie diesen Dienst deaktivieren, wird verhindert, dass andere Dienste im System benachrichtigt werden, wenn die Sicherheitskontenverwaltung bereit ist. Dies kann wiederum dazu führen, dass diese Dienste nicht korrekt gestartet werden. Dieser Dienst sollte nicht deaktiviert werden.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	Computerbrowser, Server, Distributed Transaction Coordinator, KtmRm für Distributed Transaction Coordinator	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Sitzungs-Manager für Desktopfenster-Manager	Desktop Window Manager Session Manager	Stellt Start- und Wartungsdienste für den Desktopfenster-Manager bereit, unter anderem für die Funktionalität des AERO-Designs	-	-	Setzt zwar Systemressourcen frei, Vista hat dann aber optisch nicht mehr so viel zu bieten.	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Deaktiviert	Deaktiviert
SL-Benutzerschnittstellen-Benachrichtigungsdienst	SL UI Notification Service	Stellt Softwarelizenzenaktivierung und -benachrichtigung zur Verfügung	NLA (Network Location Awareness), DCOM-Server-Prozessstart, Softwarelizenzierung, Remoteprozeduraufruf (RPC), Netzwerklistendienst, Netzwerkspeicher-Schnittstellendienst	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert
Smartcard	Smart Card	Verwaltet den Zugriff auf Smartcards, die von diesem Computer gelesen werden. Wenn dieser Dienst beendet wird, wird dieser Computer keine Smartcards mehr lesen können. Falls dieser Dienst deaktiviert wird, können die von diesem Dienst explizit abhängigen Dienste nicht gestartet werden.	Plug & Play	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
SNMP-Trap	SNMP Trap	Empfängt Trap-Nachrichten, die von lokalen oder Remote-SNMP-Agenten generiert wurden, und leitet die Nachrichten an SNMP-Verwaltungsprogramme, die auf diesem Computer ausgeführt werden, weiter. SNMP-basierte Programme auf diesem Computer empfangen keine SNMP-Trap-Nachrichten, falls dieser Dienst beendet wird. Falls dieser Dienst deaktiviert wird, können die Dienste, die von diesem Dienst ausschließlich abhängig sind, nicht mehr	-	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert

		gestartet werden.										
Softwarelizenzierung	Software Licensing	Aktiviert das Herunterladen, die Installation und die Durchsetzung digitaler Lizenzen für Windows und Windows-Anwendungen. Wird dieser Dienst deaktiviert, werden das Betriebssystem und lizenzierte Anwendungen in einem reduzierten Funktionsmodus ausgeführt.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	ReadyBoost, SL-Benutzerschnittstellen-Benachrichtigungsdienst	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht. Windows Update wird höchstwahrscheinlich nicht funktionieren.	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
SSDP-Suche	SSDP Discovery	Sucht nach Netzwerkgeräten und -diensten, die das SSDP-Suchprotokoll verwenden, z. B. UPnP-Geräte. Kündigt zudem SSDP-Geräte und -dienste an, die auf dem lokalen Computer ausgeführt werden. Wenn dieser Dienst gestoppt wird, werden SSDP-basierte Geräte nicht entdeckt. Wenn dieser Dienst deaktiviert ist, können alle Dienste, die explizit von diesem Dienst abhängen, nicht gestartet werden.	-	Windows Media Player-Netzwerkfreigabedienst, Windows Media Center Extender-Dienst, UPnP-Gerätehost	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
Startprogramm für Windows Media Center	Windows Media Center Service Launcher	Startet den Windows Media Center-Planerdienst und den Media Center-Empfängerdienst beim Start, wenn TV im Windows Media Center aktiviert ist.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	-	-	Automatisch (verzögert)	-	Automatisch (verzögert)	Deaktiviert	Manuell	Deaktiviert
Superfetch	Superfetch	Verwaltet und verbessert die Systemleistung im Zeitablauf.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	-	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Deaktiviert	Deaktiviert
Tablet PC-Eingabedienst	Tablet PC Input Service	Ermöglicht die Stift- und Freihand-funktionalität von Tablet PC.	DCOM-Server-Prozessstart, Plug & Play, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	-	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
TCP/IP-NetBIOS-Hilfsdienst	TCP/IP NetBIOS Helper	Bietet Unterstützung für den <a href="#">NetBIOS</a> -über-TCP/IP-Dienst (NetBT) und die NetBIOS-Namensauflösung für Clients im Netzwerk, so dass Benutzer Daten gemeinsam nutzen, drucken und sich am Netzwerk anmelden können. Diese Funktionen sind nicht mehr verfügbar, falls dieser Dienst beendet wird. Falls dieser Dienst deaktiviert wird, können die Dienste, die von diesem Dienst ausschließlich abhängig sind, nicht mehr gestartet werden.	-	-	-	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
Telefonie	Telephony	Bietet Telefonie-API-Unterstützung (TAPI) für Programme, die lokale und über das LAN auf Servern, die diesen Dienst ebenfalls ausführen, angebundene Telefoniegeräte steuern.	DCOM-Server-Prozessstart, Plug & Play, Remoteprozeduraufruf (RPC)	Fax, Verwaltung für automatische RAS-Verbindung	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
Terminaldienste	Terminal Services	Ermöglicht Benutzern das Herstellen einer interaktiven Verbindung mit einem Remotecomputer. Remote-desktop und Terminalserver funktionieren nur zusammen mit diesem Dienst. Wenn Sie die Remoteverwendung dieses Computers verhindern möchten, deaktivieren Sie die Kontrollkästchen auf der Registerkarte "Remote" in den Systemsteue-	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	Windows Media Center Extender-Dienst, Anschlussumleitung für Terminaldienst im Benutzermodus	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht. Terminal-Dienste können nicht mehr genutzt werden.	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Manuell	Deaktiviert

		rungsoptionen.										
<b>Terminaldienste-konfiguration</b>	Terminal Ser- vices Configura- tion	Die Terminaldienstekonfiguration- dienst(TSCS, Terminal Services Confi- guration Service) ist für alle Konfigura- tions- und Sitzungsverwaltungsaktivi- täten im Zusammenhang mit den Terminaldiensten und Remotedesktop zuständig, die den SYSTEM-Kontext erfordern. Dazu gehören die sitzung- spezifischen temporären Ordner, TS- Themen und TS-Zertifikate.	Arbeitsstationsdienst, DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC), Netzwerkspeicher- Schnittstellendienst	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>TPM-Basisdienste</b>	TPM Base Ser- vices	Aktiviert den Zugriff auf das TPM (Trusted Platform Module). Es bietet hardwarebasierte kryptographische Dienste für Systemkomponenten und - anwendungen. Wird dieser Dienst beendet oder deaktiviert, können von den Anwendungen keine durch das TPM geschützten Schlüssel verwendet werden.	-	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>Überwachung ver- teilter Verknüpfun- gen (Client)</b>	Distributed Link Tracking Client	Hält Verknüpfungen für <a href="#">NTFS</a> -Dateien auf einem Computer oder zwischen Computern in einem Netzwerk auf- recht.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	-	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>Unterstützung in der Systemsteue- rung unter Lösungen für Probleme</b>	Problem Reports and Solutions Control Panel Support	Dieser Dienst bietet Unterstützung für das Anzeigen, Senden und Löschen von Problembereichten auf System- ebene für das Applet "Lösungen für Probleme" in der Systemsteuerung.	-	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>UPnP-Gerätehost</b>	UPnP Device Host	Ermöglicht es, dass UPnP-Geräte auf diesem Computer gehostet werden können. Wenn dieser Dienst gestoppt wird, sind alle gehosteten UPnP- Geräte nicht mehr betriebsbereit, und es können keine weiteren gehosteten Geräte hinzugefügt werden. Wenn dieser Dienst deaktiviert ist, können alle Dienste, die explizit von diesem Dienst abhängen, nicht mehr gestartet werden.	SSDP-Suche	Windows Media Player- Netzwerkfreigabedienst	Alle abhängigen Dienste funktionieren nicht	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>Verbessertes Windows- Audio/Video- Streaming</b>	Quality Windows Audio Video Experience	Der Windows-Dienst für verbessertes Audio/Video-Streaming (qWave) ist eine Netzwerkplattform für Audi- o/Video-Streaminganwendungen (AV) auf privaten IP-Netzwerken. qWave verbessert die AV-Streamingleistung und -zuverlässigkeit, indem ein Netz- werk-QoS (Quality-of-Service) für AV- Anwendungen sichergestellt wird. Es werden Mechanismen für Zugangs- steuerung, Laufzeitüberwachung und - erzwingung, Anwendungsfeedback sowie Verkehrspriorisierung bereitge- stellt.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>Verbindungsschicht- Topologieerken- nungs- Zuordnungspro- gramm</b>	Link-Layer Topo- logy Discovery Mapper	Erstellt eine Netzwerkübersicht, die Computer- und Gerätetopologiein- formationen (d.h. Konnektivitätsin- formationen) und Metadaten enthält, die jeden Computer und jedes Gerät beschreiben. Wenn dieser Dienst deaktiviert wird, wird die Netzwerk- übersicht nicht mehr richtig funktio-	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert



		nieren.										
Verwaltung für automatische RAS-Verbindung	Remote Access Auto Connection Manager	Erstellt eine Verbindung zu einem Remotenetzwerk, wenn ein Programm eine Remote-DNS- oder -NetBIOS-Adresse referenziert.	DCOM-Server-Prozessstart, Telefonie, Plug & Play, Remoteprozeduraufruf (RPC), RAS-Verbindungsverwaltung	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
Virtueller Datenträger	Virtual Disk	Bietet sowohl Verwaltungsdienste für Datenträger, Volumes, Dateisysteme als auch Hardwarearrayobjekte, z. B. Subsysteme, <a href="#">Controller</a> usw.	DCOM-Server-Prozessstart, Plug & Play, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Volumeschattenkopie	Volume Shadow Copy	Verwaltet und implementiert Volumeschattenkopien, die zu Sicherungs- und anderen Zwecken verwendet werden. Wenn dieser Dienst beendet wird, werden keine Schattenkopien für Sicherungen verfügbar sein und die Sicherung kann eventuell fehlschlagen. Falls dieser Dienst deaktiviert wird, können die Dienste, die von diesem Dienst ausschließlich abhängig sind, nicht mehr gestartet werden.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
WebClient	WebClient	Ermöglicht Windows-basierten Programmen, Internet-basierte Dateien zu erstellen, darauf zuzugreifen und sie zu verändern. Wenn dieser Dienst beendet wird, werden diese Funktionen nicht mehr zur Verfügung stehen. Falls dieser Dienst deaktiviert wird, können die Dienste, die von diesem Dienst ausschließlich abhängig sind, nicht mehr gestartet werden.	-	-	-	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
Windows Driver Foundation - Benutzermodus-Treiberframework	Windows Driver Foundation - User-mode Driver Framework	Verwaltet Benutzermodus-Treiberhostprozesse	Plug & Play	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
Windows Installer	Windows Installer	Fügt Anwendungen, die als ein Windows Installer-Paket ( <a href="#">*.msi</a> ) angeboten werden, hinzu bzw. ändert oder entfernt sie. Wenn dieser Dienst deaktiviert ist, können alle Dienste, die explizit davon abhängen, nicht gestartet werden.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Windows Media Center Extender-Dienst	Windows Media Center Extender Service	Ermöglicht Windows Media Center Extender-Geräten, den Computer zu finden und eine Verbindung herzustellen.	PnP-X-IP-Busauflistung, DCOM-Server-Prozessstart, SSDP-Suche, Funktionssuchanbieter-Host, Remoteprozeduraufruf (RPC), Terminaldienste	-	-	-	Deaktiviert	-	Deaktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert
Windows Media Center-Empfängerdienst	Windows Media Center Receiver Service	Windows Media Center-Dienst für den Empfang von TV- und UKW-Übertragungen	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	-	-	Manuell	-	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert
Windows Media Center-Planerdienst	Windows Media Center Scheduler Service	Startet und beendet die Aufzeichnung von TV-Sendungen in Windows Media Center	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	-	-	Manuell	-	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert
Windows Media Player-Netzwerkfreigabedienst	Windows Media Player Network Sharing Service	Gibt Windows Media Player-Bibliotheken mithilfe des universellen <a href="#">Plug &amp; Play</a> für andere Players und Mediengeräte auf dem Netzwerk frei	SSDP-Suche, UPnP-Gerätehost	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert

[illegible]

<b>Windows-Ereignissammlung</b>	Windows Event Collector	Dieser Dienst verwaltet permanente Abonnements für Ereignisse von Remotequellen, die das WS-Verwaltungsprotokoll unterstützen. Hierzu gehören Windows Vista-Ereignisprotokolle sowie Hardware- und IPMI-fähige Ereignisquellen. Der Dienst speichert weitergeleitete Ereignisse in einem lokalen Ereignisprotokoll. Falls dieser Dienst beendet oder deaktiviert wird, können Ereignisabonnements nicht erstellt und weitergeleitete Ereignisse nicht angenommen werden.	-	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>Windows-Farbsystem</b>	Windows Color System	Vom WcsPlugInService-Dienst werden Plug-In-Module von Drittanbietern für Farbgerätemodelle und Palettenzuordnungsmodelle des Windows-Farbsystems gehostet. Diese Plug-In-Module sind herstellerspezifische Erweiterungen zu den standardmäßigen Farbgerätemodellen und Palettenzuordnungsmodellen des Windows-Farbsystems. Wird der WcsPlugInService-Dienst angehalten oder deaktiviert, wird dieses Erweiterungsfeature deaktiviert, und vom Windows-Farbsystem wird die Verarbeitung nach dem Grundmodell anstatt nach der vom Hersteller gewünschten Verarbeitung verwendet. Dies kann zu ungenauem Farbrendering führen.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	Farbanpassungen müssen über den Monitor geregelt werden. Sämtliche Einstellungen des Windows-Farbentools werden nicht übernommen.	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>Windows-Fehlerberichterstattungsdienst</b>	Windows Error Reporting Service	Ermöglicht das Berichterstellen über Fehler bei nicht mehr funktionierenden und reagierenden Programmen und das Angeben von Lösungen. Ermöglicht außerdem das Generieren von Protokollen für Diagnose- und Reparaturdienste. Wenn dieser Dienst beendet wird, funktioniert die Fehlerberichterstattung möglicherweise nicht ordnungsgemäß, und die Ergebnisse von Diagnosediensten und Reparaturen werden möglicherweise nicht angezeigt.	-	-	-	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
<b>Windows-Firewall</b>	Windows Firewall	Die Windows-Firewall trägt zum Schutz des Computers bei, indem der Zugriff durch nicht autorisierte Benutzer auf den Computer über das Internet bzw. ein Netzwerk verhindert wird.	DCOM-Server-Prozessstart, Basisfiltermodul, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	Windows Firewall nicht mehr funktional. Deaktivieren nur dann, wenn eine andere Firewall im System installiert ist. Es ist vielleicht nicht die beste Firewall, aber besser, als gar keine.	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Deaktiviert	Deaktiviert

[illegible]

Windows-Zeitgeber	Windows Time	Behält Datums- und Zeitsynchronisation auf allen Clients und Servern im Netzwerk bei. Wird dieser Dienst beendet, sind Datums- und Zeitsynchronisation nicht verfügbar. Wird dieser Dienst deaktiviert, können keine explizit von der Synchronisation abhängigen Dienste gestartet werden.	-	-	Zeit des PC könnte von tatsächlicher Zeit abweichen.	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Deaktiviert	Deaktiviert
WinHTTP-Web Proxy Auto-Discovery-Dienst	WinHTTP Web Proxy Auto-Discovery Service	WinHTTP implementiert den HTTP-Clientstapel und bietet Entwicklern eine Win32-API und COM-Automatisierungskomponente zum Senden von HTTP-Anforderungen und zum Empfangen von Antworten. Außerdem unterstützt WinHTTP die automatische Erkennung von Proxykonfigurationen über die entsprechende Implementierung des WPAD-Protokolls (Web Proxy Auto-Discovery).	DHCP-Client, Netzwerkspeicher-Schnittstellendienst	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
WMI-Leistungsadapter	WMI Performance Adapter	Bietet Leistungsbibliotheksinformationen der Windows-Verwaltungsinstrumentationsanbieter für Clients im Netzwerk. Dieser Dienst wird nur ausgeführt, wenn das Leistungsdaten-Hilfsprogramm aktiviert ist.	-	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
Zertifikatverteilung	Certificate Propagation	Überträgt Zertifikate von Smartcards.	DCOM-Server-Prozessstart, Remoteprozeduraufruf (RPC)	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert
Zugriff auf Eingabegeräte	Human Interface Device Access	Ermöglicht einen Standardeingabezugriff auf Eingabegeräte (HID-Geräte), der die Verwendung von vordefinierten Abkürzungstasten auf Tastaturen, Fernbedienungen und anderen Multimediageräten aktiviert und unterstützt. Wenn dieser Dienst beendet wird, werden die von diesem Dienst gesteuerten Abkürzungstasten nicht mehr funktionieren. Falls dieser Dienst deaktiviert wird, können die Dienste, die von diesem Dienst ausschließlich abhängig sind, nicht mehr gestartet werden.	-	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Deaktiviert	Deaktiviert

\* Dienst-Konfiguration nicht änderbar